









	<h2 style="color: red;">FOD4108SV</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD4108SV</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD4108SV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD4108SV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	60µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Zulassungen	CSA, UL, VDE

FOD4108SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD4108SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD4108SV Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FOD4108SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD4108SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4108SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4108SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4108S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>FOD4108TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4108SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4108SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4108T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD4108SV Fairchild/ON Semiconductor	FOD4108SV Datenblatt	FOD4108SV-Datenblätter	FOD4108SV PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD4108SV
FOD4108SV Electronic	FOD4108SV-Komponenten	FOD4108SV-Verteiler	FOD4108SV-Bild	FOD4108SV-Teil
FOD4108SV Preis	FOD4108SV Hersteller	FOD4108SV Bild	FOD4108SV Aktie	FOD4108SV Inventar
FOD4108SV Neu	FOD4108SV Original	FOD4108SV garantiert	FOD4108SV RFQ	FOD4108SV Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited